

Руководителю службы по контролю
и надзору в сфере образования
Иркутской области
Н.К. Красновой

В соответствии с предписанием службы по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области об устранении выявленных нарушений требования законодательства об образовании от 29.05.2017 года № 03-06-951/17-п Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Усольский индустриальный техникум» (ГАПОУ ИО «УИТ») устранило нарушения требования законодательства об образовании,

№ п.п.	содержание нарушения	информация о принятых мерах по устранению предписания	№ приложения к отчету (копии документов, подтверждающие устранение нарушения)
1	Библиотечный фонд не укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, изданными за последние 5 лет, по дисциплинам учебных циклов:	перечень основных и дополнительных учебных изданий к дисциплинам пересмотрен, на ПЦК Сварочного производства, в программы внесены соответствующие изменения, из-за отсутствия финансирования файлы электронных изданий данных учебников перенесены на электронные накопители информации в формате PDF	
	- Эффективное поведение на рынке труда	в раздел 3 «Условия реализации учебной дисциплины», п. 3.2. Информационное обеспечение учебной дисциплины в перечень рекомендуемых учебных изданий внесены изменения	приложение 1 – копия страницы раздела 3 рабочей программы учебной дисциплины приложение 1а - копия страницы учебника Н.А Корягина., Н.В. Антонова, С.В. Овсянникова Психология общения: учебник и практикум для СПО – М.: Юрайт, 2016. приложение 1б – копия страницы учебника Г.М. Шеламова Деловая культура при трудоустройстве – М.: Академия, 2012. приложение 1в – копия страницы учебника Г.М. Шеламова Деловая культура и психология общения – М.: Академия, 2013.
	- Экология	в раздел 8 «Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение», п. Литература для обучающихся внесены из-	приложение 2 – копия страницы раздела 8 «Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение» рабочей программы учебной дисциплины



		менения	<p>приложение 2а, копия страницы учебника О.Е. Саенко, Т.П. Трушина Экологические основы природопользования – М.: Кнорус, 2017.</p> <p>приложение 2б – копия страницы учебника В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе Экологические основы природопользования – М.: Академия, 2013.</p> <p>приложение 2в – копия страницы учебника А.К. Бродский Экология – М.: Кнорус, 2012.</p>
- Черчение	в раздел «Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины «Черчение»», п. Информационное обеспечение внесены изменения	<p>приложение 3 – копия страницы раздела «Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины «Черчение»»</p> <p>приложение 3а – копия страницы учебника В.В. Степанкова, Л.В. Курцаева Черчение – М.: Просвещение, 2012.</p> <p>приложение 3б – копия страницы учебника Г.В. Чумаченко Техническое черчение – М.: Кнорус, 2013. дополнительные –</p> <p>приложение 3в – копия страницы учебника А.М. Бродский, Э.М. Файзулин, В.А. Халдинов Черчение (металлообработка) – М.: Академия, 2012.</p> <p>приложение 3 г – копия страницы учебника Л.С. Васильева Черчение (металлообработка) практикум – М.: Академия, 2013.</p> <p>приложение 3 д – копия страницы учебника А.А. Чекмарев, В.К. Осипов Справочник по черчению – М.: Академия, 2013.</p>	
- Газовая сварка (наплавка)	в раздел 3 «Условия реализации учебной дисциплины», п. 3.2. Информационное обеспечение учебной дисциплины в перечень рекомендуемых учебных изданий внесены изменения	<p>приложение 4 – копия страницы раздела 3 рабочей программы учебной дисциплины</p> <p>приложение 4а – копия страницы учебника В.С. Виноградов Электрическая дуговая сварка – М.: Академия, 2013.</p> <p>приложение 4 б – копия страницы учебника В.Н. Галушкина Технология производства сварных конструкций – М.: Академия, 2013.</p> <p>приложение 4в – копия страницы</p>	

			<p>учебника В.В. Овчинников Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах – М.: Академия, 2014.</p> <p>приложение 4 г – копия страницы учебника В.В. Овчинников Электросварщик ручной сварки (дуговая сварка в защитных газах) – М.: Академия, 2012.</p> <p>приложение 4 д – копия страницы учебника В.В. Овчинников Технология электросварочных и газосварочных работ – М.: Академия, 2013.</p> <p>приложение 4 е - В.В. Овчинников Технология электросварочных и газосварочных работ (рабочая тетрадь) – М.: Академия, 2012.</p> <p>приложение 4 ж - копия страницы учебника Г.Г. Чернышов Сварочное производство. Сварка и резка металлов – М.: Академия, 2013.</p> <p>приложение 4 з – копия страницы учебника М.Д. Банов Технология и оборудование контактной сварки – М.: Академия, 2013.</p>
	- Основы экономики	в раздел 3 «Условия реализации учебной дисциплины», п. 3.2. Информационное обеспечение учебной дисциплины в перечень рекомендуемых учебных изданий внесены изменения	<p>приложение 5 - копия страницы раздела 3 рабочей программы учебной дисциплины</p> <p>приложение 5а – копия страницы учебника Е.Ф. Борисов Основы экономики – М.: Юрайт, 2014.</p> <p>приложение 5 б - копия страницы учебника Н.Н. Кожевников Основы экономики – М.: Академия, 2014.</p> <p>приложение 5 в – копия страницы учебника О.Н. Терещенко Основы экономики – М.: Академия, 2013</p>
	- Основы предпринимательской деятельности	в раздел 3 «Условия реализации учебной дисциплины», п. 3.2. Информационное обеспечение учебной дисциплины в перечень рекомендуемых учебных изданий внесены изменения	<p>приложение 6 - копия страницы раздела 3 рабочей программы учебной дисциплины</p> <p>приложение 6 а – копия страницы учебника Л.Н. Череданова Основы экономики и предпринимательства – М.: Академия, 2013.</p> <p>приложение 6 б – копия страницы учебника В.Я. Горфинкель, Т.Г. Попадюк Инновационное предпринимательство – М.: Юрайт, 2016</p>
	- Основы инженерной графики	в раздел 3 «Условия реализации учебной дисциплины»	приложение 7 - копия страницы раздела 3 рабочей программы учеб-

		ны», п. 3.2. Информационное обеспечение учебной дисциплины в перечень рекомендуемых учебных изданий внесены изменения	ной дисциплины приложение 7а – копия страницы учебника А.А. Чекмарев Инженерная графика – М.: ИНФРА-М, 2014. приложение 7б – копия страницы учебника А.М.Бродский, Э.М. Файзулин, В.А. Халдинов Инженерная графика (металлообработка) – М.: Академия, 2013.
	- Основы безопасности жизнедеятельности	в раздел «Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение», п. Литература Основные источники внесены изменения	приложение 8 – копия страницы раздела «Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины п. Литература Основные источники» приложение 8а – копия страницы учебника А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс – М.: Просвещение, 2013. приложение 8б – копия страницы учебника А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников Основы безопасности жизнедеятельности 11 класс – М.: Просвещение, 2014. приложение 8в – копия страницы учебника В.Н. Латчук, В.В. Макаров, С.К. миронов Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс – М.: Дрофа, 2013. приложение 8г – копия страницы учебника В.Н. Латчук, В.В. Макаров, С.К. миронов Основы безопасности жизнедеятельности 11 класс – М.: Дрофа, 2013.
	- История	в раздел Литература внесены изменения	приложение 9 – копия страницы «Литература» учебной программы приложение 9а – копия страницы учебника – В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченко История: учебник – М.: академия, 2014.
	- Информационные технологии в профессиональной деятельности	в раздел 3 «Условия реализации учебной дисциплины», п. 3.2. Информационное обеспечение учебной дисциплины в перечень рекомендуемых учебных изданий внесены изменения	приложение 10 - копия страницы раздела 3 рабочей программы учебной дисциплины приложение 10 а – копия страницы учебника Г.С. Гохберг, А.В. Зафиевский, А.А. Короткин Информационные технологии – М.: Академия, 2013. приложение 10 б – копия страницы

			учебника Е.В. Михеева, О.И. Титова Информационные технологии в профессиональной деятельности – М.: Академия, 2014.
	- Информатика	в раздел Литература внесены изменения	приложение 11 – копия страницы «Литература» учебной программы приложение 11 а – копия страницы учебника М.С. Цветкова, Л.С. Великович Информатика и ИКТ – М.: Академия, 2013 приложение 11б - В.М. Уваров Практикум по информатики и вычислительной техники – М.: Академия, 2012. приложение 11в – копия страницы учебника И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер Информатика и ИКТ учебник 10-11 класс - М.: Бином, Лаборатория знаний, 2012.
	- Допуски и технические измерения	в раздел 3 «Условия реализации учебной дисциплины», п. 3.2. Информационное обеспечение учебной дисциплины в перечень рекомендуемых учебных изданий внесены изменения	приложение 12 - копия страницы раздела 3 рабочей программы учебной дисциплины приложение 12а – копия страницы учебника С.А. Зайцев, А.Д. Коранов, А.Н. Толстов Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении – М.: Академия, 2012. приложение 12 б – копия страницы учебника Т.А. Багдасарова Допуски и технические измерения , контрольные материалы – М.: Академия, 2013.
	- География	в раздел Литература внесены изменения	приложение 13 - – копия страницы «Литература» учебной программы приложение 13 а – копия страницы учебника Ю.Н. Гладкий, В.В. Николаина География 10-11 класс – М.: Просвещение, 2012. приложение 13 б - В.П. Максаковский География 10 класс – М.: Просвещение 2012. приложение 13 в – копия страницы учебника Е.В. Баранчиков География – М.: Академия, 2013.

Директор ГАПОУ ИО «УИТ»



А.В. Камылин

